## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit						
2003P07677WO	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum							
PGM / TP0004 /051500	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)						
PCT/EP2004/051528	16/07/2004	31/07/2003						
Anmelder								
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT								
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I		nerchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß						
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt3	Blätter.						
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in diesem Be	ericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
Grundlage des Berichts								
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ul>								
Die internationale R internationalen Anm	echerche ist auf der Grundlage e eldung (Regel 23.1 b)) durchgef	einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der ührt worden.						
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr.						
2. Bestimmte Ansprüche hab	Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).							
3. Mangelnde Einheitlichkeit	Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung							
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.							
wurde der Wortlaut von der	wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.							
		ngegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.						
Recherchenberichts eine St		ch dem Datum der Absendung dieses internationalen						
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	6. Hinsichtlich der <b>Zeichnungen</b>							
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnur</b>	ngen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1						
X wie vom Anmelder v	orgeschlagen							
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil der Anmelder	selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.						
	-	ng die Erfindung besser kennzeichnet.						
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröf	fentlicht.						

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051528

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G06F11/25								
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK								
B. RECHERCHIERTE GEBIETE								
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 G06F								
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen								
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)					
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data		·					
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
Y	US 5 937 366 A (COOPER CHARLES H ET AL) 10. August 1999 (1999-08-10) Spalte 1, Zeile 58 - Spalte 2, Zeile 41;		1,7					
Y	Abbildung 1  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 014, Nr. 199 (P-1040), 23. April 1990 (1990-04-23) & JP 02 039397 A (NEC CORP),	•	1,7					
	8. Februar 1990 (1990-02-08) Zusammenfassung							
	·							
			14044444					
entn	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie						
"A" Veröffer aber n "E" älteres i Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausgel "O" Veröffer eine B "P" Veröffer dem b	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist  tillichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden  ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie  führt)  ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,  enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach  eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>						
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts								
1.	2. November 2004	03/12/2004						
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter						
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Meggyesi, Z						

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051528

	erchenbericht Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 59	37366	Α	10-08-1999	KEINE	
JP 02	039397	Α	08-02-1990	KEINE	

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)